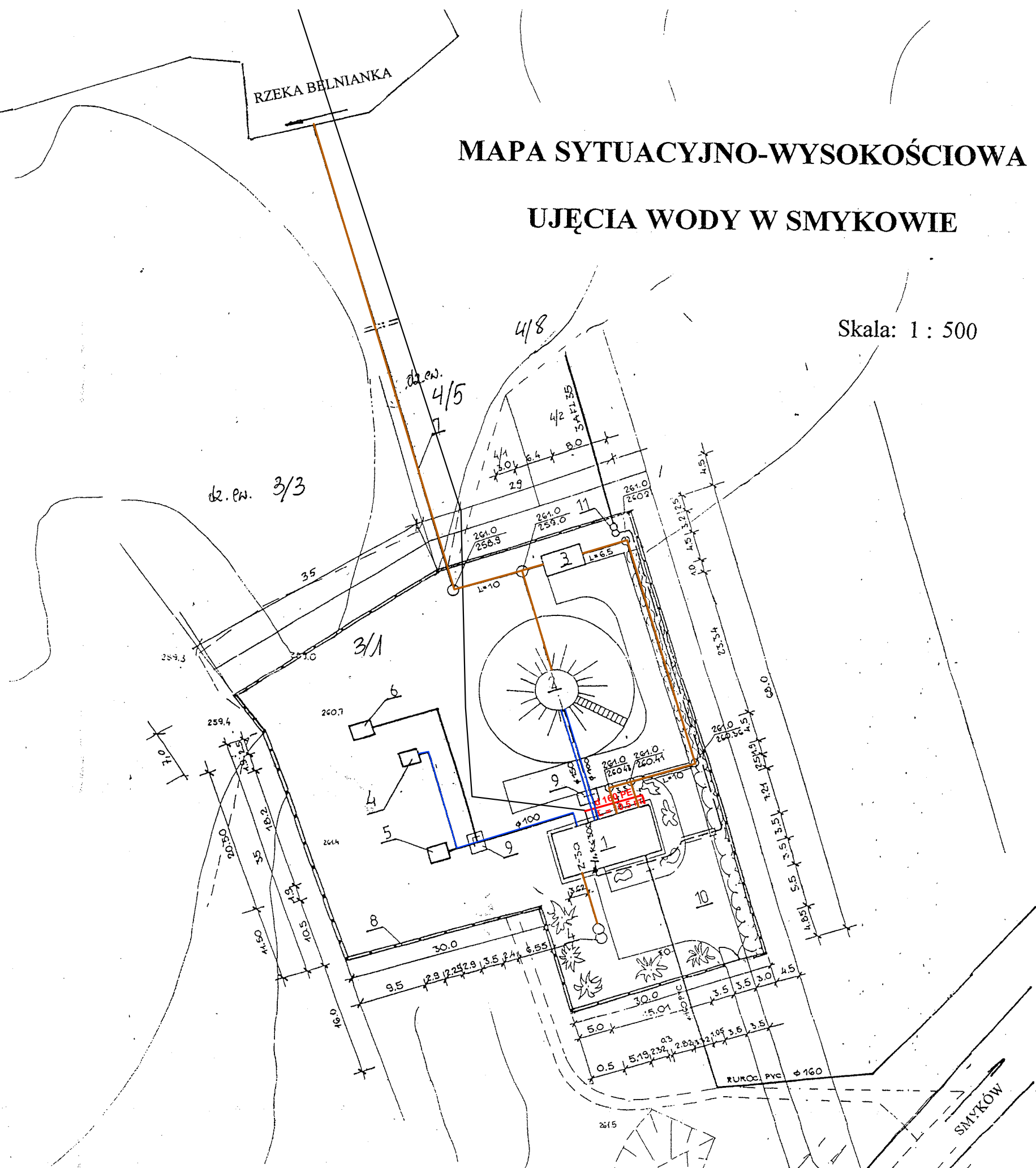


MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
UJĘCIA WODY W SMYKOWIE

Skala: 1 : 500



OZNACZENIA

- 1. BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY
- 2. ZBIORNIK WODY UZDATNIONEJ
- 3. PRZEPŁYWOWY OSADNIK WÓD POŁĄCZNYCH
- 4. STUDNIA GŁĘBINOWA NR 3
- 5. STUDNIA GŁĘBINOWA NR 2
- 6. STUDNIA GŁĘBINOWA NR 1
- 7. KANAŁ ODPROWADZAJĄCY WODY NADOSADOWE I PRZELEWOWE
- 8. OGRODZENIE
- 9. KOMORA ZASUW
- 10. DROGI KOMUNIKACYJNE
- 11. STACJA TRAFI 63 KVA

- SIECI WODOCIAGOWE NA TERENIE STACJI SUW SMYKÓW- ISTNIEJĄCE
- SIECI KANALIZACYJNE NA TERENIE STACJI SUW SMYKÓW- ISTNIEJĄCE
- PROJ. POŁĄCZENIE WODY Z SUW DO SIECI TRANZYTOWEJ NA KIERUNEK DANKÓW

Nazwa rysunku: <b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU UJĘCIA I STACJI WODOCIAGOWEJ</b>					Nr rysunku: <b>2</b>
Obiekt: <b>OPERAT WODNO PRAWNY</b>					Skala: bez skali
na pobór wód podziemnych z ujęcia w Smykowie uzdatniania i magazynowania wody, odprowadzenia wód spustowych, przelewowych i połączeniowych dla wodociągu wiejskiego z ujęcia SMYKÓW					Stadium: PB
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Firma: <b>PROENCO</b> ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL - 178/90		03.2019 r.	
mgr inż. P. JAGIELŁO	INSTAL.-INŻ.	SWK/0067/PBBS/11		03.2019 r.	
Sprawdził:					
mgr inż. P. STRĄK	INSTAL.-INŻ.	SWK/0247/PWBS/18		03.2019 r.	